

Application No.	Applicant(s)							
09/966,386	SCHULTZ ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Dieu-Mich Lo	2114							

خنا	ISSUE CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																		
		ORIGIN	AL .	- 4							٠.	CROSS	REFER	ENCE(S	3)				
CLA	ASS .	:	SUBCL	ASS	(CLASS		-		S	JBCLAS	S (ON	SUBC	ASS P	R BLO	CK)	:		
71	14		15		1	714		21	1	1	-			9		***			3
		NAL CL					1	-10-						1				+	
G 0	6	F	11/									-						1	
	0		- 1 1/	00			<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			- !! .			1					
								ï				*-	444 1.		50	1 .1			di di
			7 /				1						T	. : :	11. 13.				
			1			e ener		3											
			1 an 1						*										F 10
	(Assistant Examiner) (Date)						Swellfab							1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 20				
K	egal in	L / strumer	y lis nts Exa	miner)	(Date	e)	P	DIÉI RIMAF (Prin	U-MIN RY EX	AMIN aminer)	IER	04/ (Date	02/0	ک	Prin	O.G. t Claim 1	(s)		.G. It Fig. 1
	Claims renumbered in the sa					ne orde	er as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
(1)	(1)	135		31	7/1 w	\vdash	61	. (.		91	40 5		121			151	1,007		181
12	2			32			62			92			122	97,12		152			182
3	3			33			63	6		93			123	The state of		153			183
4	4			34	5		64	1		94			124			154			184
5	5			35	Sec.		65			95			125			155			185
6	6			36	44.7		66			96	to fig		126			156			186
7	7			37			67			97			127	67 . 37 64		157			187
8	9		<u> </u>	38			68 69			98 99	30113		128 129			158 159			188
10	10		1277	40		-	70			100		-	130			160			189 190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42	102		72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
(14)	(14)	100	1	44			74			104			134	1		164	30.		194
15	15			45			75			105			135			165			195
16 17	16		-	46		\vdash	76			106		-	136			166			196
18	17 18			47 48			77 78	4		107			137	inc		167	1.4	<u> </u>	197
19	19			49		 	78 79		*	108 109	1.79		138			168 169	- 4		198
20	20			50		 	80			110	100 H (A)		140	14		170			199 200
	21			51			81			111			141	par .	-	171			201
	22			52			82			112			142	S d		172			202
	23			53			83	*		113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85	[115	691 691		145			175			205
-	26			56			86			116			146			176	40		206
	27 28			57 58			87 88	•		117			147	i.		177			207
	29			59			89	{ }		118 119	· .		148 149			178 179			208
	30	1 1		60		\vdash	90	∤ ⊦		120	,		150			180			209 210